(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/009116 A1

(51) 国際特許分類7:

A01H 1/02, 5/00

PCT/JP2004/010651 (21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004年7月27日(27.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特顯2003-281527

2003年7月29日(29.07.2003)

(71) 出願人および

(72) 発明者: 坂田 祐介 (SAKATA, Yusuke) [JP/JP]; 〒 8900053 鹿児島県鹿児島市中央町 5-1 2-9 0 2 Kagoshima (JP). 橋本 文雄 (HASHIMOTO, Fumio) [JP/JP]; 〒8900081 鹿児島県鹿児島市唐湊三丁目 3 1-1-2-6 Kagoshima (JP).

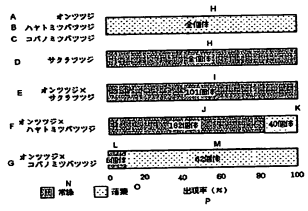
(74) 代理人: 磯野 道造 (ISONO, Michizo); 〒1020093 東京 都千代田区平河町2丁目7番4号 砂防会館別館内 礎野国際特許商標事務所気付 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(褒示のない限り、全ての種類の広域保護が可 龍): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

/装葉有)

(54) Title: METHODD OF BREEDING AZALEA

(54) 発明の名称: ツツジの育種法



- A...RHODODENDRON WEYRICHII MAXIM
- B...RHODODENDRON DILATATUM VAR. SATUMENSE
- C...RHODODENDRON RETICULATUM D. DON
- D. RHODODENDRON TASHIROI
- E...RHODODENDRON WEYRICHII MAXIM * RHODODENDRON
- F...RHODODENDRON WEYRICHII MAXIM × RHODODENDRON DILATATUM VAR. SATUMENSE
- G...RHODODENDRON WEYRICHII MAXIM = RHODODENDRON RETICULATUM D. DON
- H. ALL INDIVIDUALS
- J...182 INDIVIDUALS
- K...40 INDIVIDUALS
- L.... 8 INDIVIDUALS
- M...62 INDIVIDUALS
- N...EVERGREEN
- O...DECIDUOUS
- P...APPEARANCE RATE (%)

(57) Abstract: It is intended to provide a method of constructing an azalea plant whereby a gene relating to evergreen characteristics can be transferred into a deciduous azalea plant, a gene relating to heat tolerance can be transferred into a heat-intolerant azalea plant, or a gene relating to ever-blooming characteristics can be transferred into a one season blooming azalea plant. A gene relating to evergreen characteristics can be transferred into a deciduous azalea plant by crossing a deciduous azalea plant with an evergreen azalea plant. A gene relating to heat tolerance can be transferred into a heat-intolerant azalea plant by crossing a heat-intolerant azalea plant with a heat-intolerant azalea plant. A gene relating to ever-blooming characteristics can be transferred into a one season blooming azalea plant by crossing a one season blooming gene with an ever-blooming azalea plant.

(57) 要約: 落葉性のツツジに常緑性に関わる遺 伝子を導入できる、非耐暑性のツツジに耐暑性に 関わる遺伝子を導入できる、一季咲き性のツツジ に四季咲き性に関わる遺伝子を導入できる、ツツ ジの作出方法を提供するものである。落葉性のツ ッジと常緑性のツツジを交配することによって、 落葉性のツツジに常緑性に関わる遺伝子を導入で き、耐暑性のツツジと非耐暑性のツツジとを交配 することによって、非耐暑性のツツジに耐暑性に 関わる遺伝子を導入できる、そして一季咲き性の ツツジと四季咲き性のツツジとを交配することに よって、一季咲き性のツツジに四季咲き性に関わ る遺伝子を導入できる。